

® 80

® 160

® D 160

(Valsacor® H 80)

(Valsacor® H 160)

(Valsacor® HD 160)

:

: ; ;

1 , 25 , 80 12,5 160 12,5 , 160 ;

: – , , , , ,

80 : , (E 171), 4000, (E 172), (E 172) – ®
® D 160.

. , .

NaCl
 Na+Cl-,
 Ang II,
 Cl-,

_____ / _____

30 %
 (AUC) (C_{max})
 23 % 8
 40 % C_{max} 50 %
 17 (94-97 %)
 20 %
 (10 % AUC)
 (t_{1/2} < 1 t_{1/2β} 9)
 (83 %) 2 / (13 %),
 -0,62 / (30 %)

6

(t_{max} 2) AUC

4-8 / .

(40-70 %),

6 15

1

95 %

;

(< 30 /);

(

() < 60 / /1,73 2);

»).

(. «

).

(,)

(),

Ang II,

(, - ,)

O -2, (>3 /)

- - ()

(. « »).

(< 60 / /1,73²) (. « »).

MRP2. *in vitro*

() (,)

OATP1B1/OATP1B3

(,)

® H 80, ® H 160 ® HD 160 (.).

(), / G,

(. « »).

(, ,)

(,)

)

(,)

(30 / /).

(,)

), / , - ,
® 80, ® 160, ® D 160

().

(),
().

()

(,),

« » « »).

(.

(. « »).

Ang II.

, , / ()
Ang ,

Ang .

Ang ,

® H 80,

® H 160

® HD 160

® H 80,

® H 160

® HD 160

Ang II

()

- 1

® H 80 (80 /12,5)

1

® H 160 (160 /12,5) 1

3-4

®
H

HD 160 (160 /25)
160.

/ 320 /12,5 (® 320).

/ ® HD 160 320 /25 (® D 320)

/ 320 /12,5 .

- 320 /25 .

2

4

4-8

® H 80,

® H 160

® HD 160

« » «

(<60 / /1,73 ²)(. «

(< 30 /)

(³30 /).

(. « » ,

»).

»).

.(. « »).

/

HD 160.

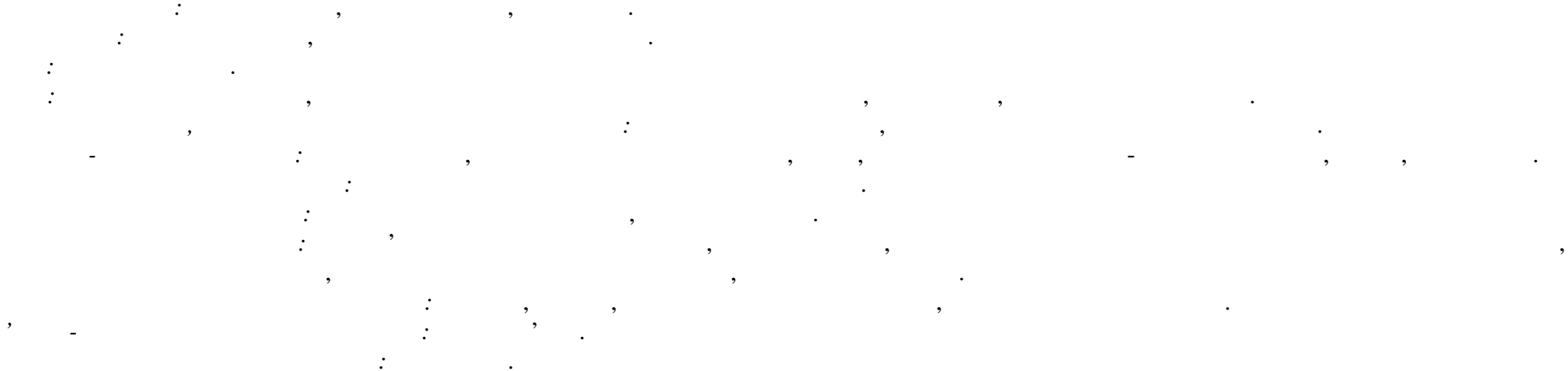
® H 80,

® H 160

®

(

),



.5

30°

14

, 2 4, 6

15

, 2 4

/KRKA, d. d., Novo mesto.

6, 8501

/Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia.